Translation

Translation



PCT



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference Y1H0567	FOR FURTHER ACT	SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
nternational application No.	International filing date (day/month/year)		Priority date (day/month/year)	
PCT/JP00/04296	29 June 2000	(29.06.00)	30 June 1999 (30.06.99)	
nternational Patent Classification (IPC) or G06F 3/03	national classification and	IPC		
Applicant TO	UCH PANEL SYSTE	MS CORPORA	ΓΙΟΝ	
This international preliminary examples and is transmitted to the applicant	mination report has been pr according to Article 36.	repared by this Intern	national Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of	of sheets, i	ncluding this cover	sheet.	
This report is also accomplished amended and are the Rule 70.16 and Section 60°. These annexes consist of a	basis for this report and/or s 7 of the Administrative Inst	ructions under the F	ription, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority (see PCT).	
This report contains indications re	elating to the following iten	ns:		
Basis of the repor				
5 II Priority				
Non establishmen	nt of opinion with regard to	novelty, inventive s	step and industrial applicability	
Lock of unity of invention				
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
VI Certain documents cited				
VII Certain defects in the international application				
	ions on the international ap	plication		
Date of submission of the demand		Date of completion	n of this report	
19 October 2000 (1	9.10.00)	2	5 April 2001 (25.04.2001)	
Name and mailing address of the IPEA/	JP	Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

	I. Basis of the report						
1. \	With re	egard to	the elements of the international application:*				
	\boxtimes	the inter	rnational application as originally filed				
ſ		the desc	cription:				
		pages	, as originally filed				
		pages	, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of				
. [the clair					
٠		pages	, as originally filed				
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19				
		pages	, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of				
ſ		the drav					
,		pages	, as originally filed				
		pages	. filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of				
l	☐ ₁ }	he seque	ence listing part of the description:				
'	س	pages	, as originally filed				
		pages	, filed with the demand				
		pages	. filed with the letter of				
	the in These	the lan the lan the lan or 55.3	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which is application was filed, unless otherwise indicated under this item. Into were available or furnished to this Authority in the following language which is: Inguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). Inguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/3). It to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:				
		contai	ned in the international application in written form.				
l		filed to	ogether with the international application in computer readable form.				
1		furnisl	hed subsequently to this Authority in written form.				
1		furnis	hed subsequently to this Authority in computer readable form.				
		The s	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished.				
			statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has furnished.				
4.		The an	the claims, Nos the drawings, sheets/fig				
5.	. 🔲	This rebeyone	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go d the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**				
*	in th	acement his repo 70.17).	t sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to ort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16				
*			ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.				

International	application No.
4	T/JP00/04296

V. Reasoned statement under Artic citations and explanations suppo		ty, inventive step or industrial applicab	ility;
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-7	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-7	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-7	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 10-240443, A (Daicel Chemical Industries, Ltd.), 11 September, 1998 (11.09.98)

Document 2: JP, 61-193492, A (Mitsubishi Petrochemical Co., Ltd.), 27 August, 1986 (27.08.86)

Document 3: Microfilm of the specification and drawings annexed to the written application of Japanese Utility Model Application No. 129222/1986 (Laid-open No. 36071/1988) (NEC Corp.), 25 March, 1988 (25.03.88)

Document 4: JP, 56-137989, A (Toppan Printing Co., Ltd.), 28 October, 1981 (28.10.81)

Document 5: JP, 9-295467, A (Canon Inc.), 18 November, 1997 (18.11.97)

The subject matters of claims 1-3, 6 and 7 do not appear to involve an inventive step in view of document 1 cited in the ISR and newly cited documents 2 and 3.

Document 1 discloses "an acoustic touch detector, comprising a propagation medium, a transmission transducer for generating bulk waves, a grating for mutual conversion between the bulk waves and surface waves and a reception transducer for detecting the bulk waves, wherein the transmission transducer and the reception transducer are respectively composed of a piezoelectric vibrator and arranged on the back surface of the propagation medium."

Since "a technique, in which two electrodes are provided on one side of a piezoelectric element and connected with an electrode on a substrate" is well known as disclosed in documents 2 and 3, it is not considered to be especially technically difficult to apply the well-known technique to the acoustic touch detector disclosed in document 1.

The subject matters of claims 4 and 5 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1-3 and documents 4 and 5 respectively cited in the ISR.

Since "a technique, in which an electrically conductive paste is used to form an electrode by means of transfer printing" is well known as disclosed in documents 3 and 4, it is not considered to be especially technically difficult to apply the well-known technique to the acoustic touch detector disclosed in document 1.

符 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] REC'D 1 8 MAY 2001

WIPO PCT

14

出願人又は代理人 の書類記号 Y1H0567	今後の手続きについては、		8告の送付通知(16)を参照する		/			
国際出願番号 PCT/JP00/04296	国際出願日 (日.月.年) 29.0	6.00	優先日 (日.月.年)	30.06	5. 99			
国際特許分類 (IPC) II	国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G06F3/03							
出願人(氏名又は名称) タッチパネル・システ	出願人(氏名又は名称) タッチパネル・システムズ株式会社							
1. 国際予備審査機関が作成したこの		見則第57条(P (T36条)の規	定に従い送	付する。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙	紙を含めて全部で3	~-:	^う からなる。					
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。							
I X 国際予備審査報告の基礎								
Ⅱ □ 優先権	Ⅱ							
Ⅲ								
IV 開の単一性の欠如								
■ V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため								
の文献及び説明 VI ある種の引用文献								
VII 国際出願の不備								
WII 国際出願に対する意見								
]			
国際予備審査の請求書を受理した日 19.10.00	国際	予備審査報告を作	作成した日 25.04.0	1				
名称及びあて先	特許月	· 宇審査官(権限の		5 E	2951			

石田 信行

電話番号 03-3581-1101 内線

3519

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/04296

I.	I. 国際予備審査報告の基礎							
	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
X	X 出願時の国際出願書類							
	明細書 明細書 明細書	第 第 	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
	図面 図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
	明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
		面の言語は、下記に示す場合	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。				
	上記の春類は、下記の言語である 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語							
3.	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ	酸配列を含んで:	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。				
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。								
4. 	補正により、7 明細書 請求の範囲 図面	F記の審類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項 ペー	・ ジ/図				
5.	5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/04296

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用で 文献及び説明	可能性についての法第12条(PCT 	35条(2)) に定める見解、	それを裏付ける
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 7	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求項1-3,6,7は、国際調査報告で引用した文献1と新たに引用した文献 2,3により、進歩性を有さない。

文献1には、「伝搬媒体と、バルク波を発生する送信トランスデューサと、バルク波と表面波とを相互変換する格子と、バルク波を検出する受信トランスデューサとで構成され、該送信トランスデューサと該受信トランスデューサは圧電振動子で構成され該伝搬媒体の裏面に配置されていることを特徴とする音響的接触検出装置」が開示されている。

「圧電素子の片面側に2つの電極を設けて基板上の電極と接続する技術」は文献 2,3で開示されているとおり周知技術であるから、該周知技術を文献1で開示され た音響的接触検出装置に適用することに格別の技術的困難性は認められない。

請求項4,5は、文献1-3と国際調査報告で引用した文献4,5により、進歩性を有さない。

「導電性ペーストを用いて転写印刷により電極を形成する技術」は文献3,4で開示されているとおり周知技術であるから、該周知技術を文献1で開示された音響的接触検出装置に適用することに格別の技術的困難性は認められない。